(19)日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平8-148056

(43)公開日 平成8年(1996)6月7日

(51) Int.Cl.6

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

H01H 13/52

F 4235-5G D 4235-5G

13/70

F 4235-5G

審査請求 未請求 請求項の数2 FD (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平6-308278

(71)出願人 000006220

FI

ミツミ電機株式会社

(22)出窗日 平成6年(1994)11月17日 東京都調布市国領町8丁目8番地2

(72)発明者 早坂 俊輝

茨城県水戸市元吉田町1297番地 ミツミニ

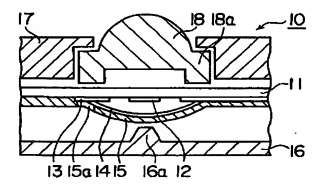
ューテク株式会社内

#### (54) 【発明の名称】 メンプレンスイッチ

#### (57)【要約】

【目的】本発明は、簡単な構成により、操作感が損なわ れることなく、静電気対策が施されるようにした、メン プレンスイッチを提供することを目的とする。

【構成】下面の少なくとも一つのスイッチ領域にて中央 部及びその周辺部に導電パターンにより中央接点12及 び周辺接点13が形成されたメンプレン基板11と、該 周辺接点に接触し且つ中央接点を跨ぐようにメンプレン 基板の下面に接触して配設された下方に向かって凸状の スイッチ板14と、眩メンプレン基板の下方に配設され 且つ該スイッチ板の中心に対して上方に突出する凸部1 6 aを備えたペース16と、該スイッチ板の上方で上下 動可能にハウジング17に支持され且つその下端18a が上記周辺接点に対応して円環状に形成されている押し ポタン18とを含むように、メンプレンスイッチ10を 構成する。



(2)

特開平8-148056

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 下面の少なくとも一つのスイッチ領域に て中央部及びその周辺部に導電パターンにより中央接点 及び周辺接点が形成されたメンプレン基板と、該周辺接 点に接触し且つ中央接点を跨ぐようにメンプレン基板の 下面に接触して配設された下方に向かって凸状のスイッ 手板と、該メンプレン基板の下方に配設され且つ該スイッチ板の中心に対して上方に突出する凸部を備えたペー スと、該スイッチ板の上方で上下動可能にハウジングに 支持され且つその下端が上記周辺接点に対応して円環状 10 に形成されている押しボタンとを含んでいることを特徴 とする、メンプレンスイッチ。

【請求項2】 メンプレン基板の上面に、静電絶録シートが載置されていることを特徴とする、請求項1に記載のメンプレンスイッチ。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メンプレンスイッチに 関し、特に接点部への静電気の侵入を排除するようにし た、メンプレンスイッチに関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、このようなメンプレンスイッチは、例えば図4に示すように、構成されている。即ち、図4において、メンプレンスイッチ1は、メンプレン基板2と、該メンプレン基板2の上面のスイッチ領域に導電パターンにより形成された中央接点3と、同様にして、上記中央接点3に隣接して、該メンプレン基板2のスイッチ領域の周辺部に形成された周辺接点4と、該周辺接点4に接触すると共に、中央接点3を跨ぐようにメンプレン基板2上に載置された上方に向かって凸状に形 30 成されたスイッチ板5と、該スイッチ板5を覆うように載置されたシール6と、該スイッチ板5の中心の上方で、上下動可能にハウジング7に支持された押しポタン8とから構成されている。

【0003】上記メンプレン基板2は、例えばPETフィルムから形成されている。

【0004】上記スイッチ板5は、弾性を有する導電材料から形成されており、中央部が下方に向かって押圧されることにより弾性変形して、その中央部下面が、上記中央接点3に接触するようになっている。

【0005】上記シール6は、押しボタン8の押下によって、スイッチ板5の中央部が下方に向かって変形されるとき、該スイッチ板5の下方の空間内の空気を抜くための空気穴6aを備えている。

【0006】上記押しボタン8は、その下端中央に、スイッチ板5の中央部を押下するために突出したポス部8 鬼を備えている。

【0007】このように構成されたメンプレンスイッチ 1によれば、押しボタン8の上面を手指等によって押下 すると、該押しボタン8の下方に延びているポス部8a 50 の先端が、スイッチ板5の中央部を下方に押圧することになる。これにより、該スイッチ板5は、その中央部が、下方に向かって弾性変形せしめられ、該スイッチ板5の中央部の下面が、メンプレン基板2上に形成された中央接点3に当接することとなる。従って、メンプレン基板2の周辺部に形成された周辺接点4は、該スイッチ板5を介して、メンプレン基板2上の中央接点3に対して、電気的に接続されることになり、スイッチオンの状態になる。

グ 【0008】このとき、酸スイッチ板5の下方への弾性変形の際に、シール6の空気穴6aから、スイッチ板5の下方の空間内の空気が、酸シール6の上方に抜けるため、スイッチ板5は、円滑に下方に変形し得ることになる。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このように構成されたメンプレンスイッチ1においては、ハウジング7と押しボタン8の間の間隙から、静電気が内部に侵入した場合、この静電気が、シール6の空気穴6aからスイッチ板5に達して、該スイッチ板5に蓄電されることになる。このため、該スイッチ板5に蓄電された静電気が、中央接点3または周辺接点4との間で放電することがあり、スイッチ特性が低下してしまうという問題があった。

【0010】このため、上記シール6の上面に、アルミニウム製等の静電シールを貼着することにより、静電気対策を施した場合、押しボタン8の操作感が損なわれてしまうという問題があった。

【0011】本発明は、以上の点に鑑み、簡単な構成に の より、操作感が損なわれることなく、静電気対策が施さ れるようにした、メンプレンスイッチを提供することを 目的としている。

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的は、本発明によれば、下面の少なくとも一つのスイッチ領域にて中央部及びその周辺部に導電パターンにより中央接点及び周辺接点が形成されたメンブレン基板と、該周辺接点に接触し且つ中央接点を跨ぐようにメンブレン基板の下面に接触して配設された下方に向かって凸状のスイッチ板と、該メンブレン基板の下方に配設され且つ該スイッチ板の

40 該メンプレン基板の下方に配設され且つ該スイッチ板の中心に対して上方に突出する凸部を備えたベースと、該スイッチ板の上方で上下動可能にハウジングに支持され且つその下端が上記周辺接点に対応して円環状に形成されている押しポタンとを含んでいることを特徴とする、メンプレンスイッチにより、達成される。

【0013】本発明によるメンプレンスイッチは、好ましくは、メンプレン基板の上面に、静電絶録シートが載置されている。

[0014]

【作用】上記構成によれば、スイッチ操作の際に、押し

10

ボタンを手指等により押下すると、該押しボタンの円環 状の下端が、メンプレン基板の周辺接点の領域を押下す る。これにより、メンプレン基板のスイッチ領域全体が 下方に移動されることになり、眩ペース上の凸部に対し て、スイッチ板の中央部が押圧される。従って、該スイ ッチ板の中央部が相対的に上方に向かって弾性変形せし められ、該スイッチ板の中央部が、メンブレン基板下面 の中央接点に接触することになる。これにより、メンプ レン基板のスイッチ領域の周辺接点は、スイッチ板を介 して、中央接点に接続され得る。

【0015】ここで、メンプレン基板上の中央接点及び 周辺接点とスイッチ板は、メンプレン基板の下方に位置 しているので、ハウジングと押しポタンの間隙から静電 気が侵入したとしても、メンプレン基板の存在により、 静電気がメンブレン基板の下側に侵入することは困難で ある。かくして、有効な静電気対策が施されたメンプレ ンスイッチが得られる。

【0016】メンプレン基板の上面に、静電絶縁シート が載置されている場合には、メンブレン基板に向かって 進む静電気は、この静電絶縁シートによって完全に遮断 20 され得るので、より効果的な静電気対策が実現され得る ことになる。

[0017]

【実施例】以下、図面に示した実施例に基づいて、本発 明を詳細に説明する。図1は、本発明によるメンプレン スイッチの一実施例を示している。即ち、図1におい て、メンプレンスイッチ10は、メンプレン基板11 と、該メンプレン基板11の下面のスイッチ領域に導電 パターンにより形成された中央接点12と、同様にし て、上記中央接点12に隣接して、該メンプレン基板1 30 1のスイッチ領域の周辺部に形成された周辺接点13 と、該周辺接点13に接触すると共に、中央接点12を **跨ぐようにメンプレン基板11の下面に接触して配設さ** れた下方に向かって凸状のスイッチ板14と、該スイッ チ板14を覆うように配設されたシール15と、該メン プレン基板11の下方に配設され且つ該スイッチ板14 の中心に対して上方に突出する凸部16 a を備えたペー ス16と、該スイッチ板14の中心の上方で上下動可能 にハウジング17に支持され且つその下端が上記周辺接 点13に対応して円環状に形成されている押しボタン1 40 8とから構成されている。

【0018】上記メンプレン基板11は、例えばPET フィルムから形成されている。

【0019】上記スイッチ板14は、弾性を有する導電 材料から形成されており、中央部が上方に向かって押圧 されることにより弾性変形して、その中央部上面が、上 配中央接点12に接触し得るようになっている。

【0020】上記シール15は、押しポタン18の押下 によって、スイッチ板14の中央部が上方に向かって変 を抜くための空気穴15aを備えている。

⟨.

【0021】上記押しポタン18は、その下端18a が、上記周辺接点13に対応した円環状に形成されてい る、

【0022】本発明実施例によるメンプレンスイッチ1 0は、以上のように構成されており、押しポタン18の 上面を手指等によって押下すると、該押しポタン18の 円環状の下端18aが、メンプレン基板11のスイッチ 領域の周辺接点13に対応する部分を押下することにな る。従って、メンプレン基板11のスイッチ領域全体が 下方に移動されることになり、酸ペース16上の凸部1 6 a に対して、スイッチ板 1 4 の中央部が押圧される。

【0023】これにより、飲スイッチ板14は、その中 央部が相対的に上方に向かって弾性変形せしめられ、該 スイッチ板14の中央部が、メンプレン基板11の下面 の中央接点12に当接することになる。従って、メンブ レン基板11のスイッチ領域の周辺接点13は、該スイ ッチ板14を介して、中央接点12に電気的に接続され ることになり、スイッチオンの状態になる。

【0024】このとき、該スイッチ板14の下方への弾 性変形の際に、シール15の空気穴15aから、スイッ チ板14の上方の空間内の空気が、酸シール15の下方 に抜けるため、スイッチ板14は、円滑に下方に変形し 得ることになる。

【0025】ここで、ハウジング17と押しボタン18 の間隙から静電気が内部に侵入した場合、メンプレン基 板11上の中央接点12及び周辺接点13とスイッチ板 14が、メンプレン基板11の下方に位置していること から、この静電気は、PETから成るメンプレン基板1 1の存在により、シール15の空気穴15aを介してス イッチ板14内に侵入することは困難である。かくし て、有効な静電気対策が実現され得ることになる。

【0026】図2は、本発明によるメンプレンスイッチ の他の実施例を示している。即ち、図2において、メン プレンスイッチ20は、メンプレン基板11の上面に、 アルミニウム製の静電絶縁シート21が貼着されている 点を除いては、図1のメンプレンスイッチ10と同じ樽 成である。

【0027】このような構成のメンプレンスイッチ20 によれば、図1のメンブレンスイッチ10と同様に作用 すると共に、上記静電絶録シート21の存在により、ハ ウジング17と押しボタン18の間隙から内部に侵入し た静電気は、この静電絶縁シート21によって完全に遮 断されることになる。従って、静電気が、メンブレン基 板11に達するようなことはなく、より効果的な静電対 策が得られることになる。

【0028】図3は、本発明によるメンプレンスイッチ のさらに他の実施例を示している。即ち、図3におい て、メンプレンスイッチ30は、メンプレン基板11の 形されるとき、該スイッチ板14の上方の空間内の空気 50 上面に、静電絶級シート31が配設されている点におい

(4)

特開平8-148056

ては、図2のメンプレンスイッチ20と同じ構成である。この場合、静電絶縁シート31は、メンプレン基板11と一体のPET製の折り返し部分11aの上面に、前記中央接点12,周辺接点13と同時に導電パターンにより形成された静電絶縁パターン32により、構成されている。

【0029】このような構成のメンプレンスイッチ30によれば、図2のメンプレンスイッチ20と同様に作用すると共に、上記静電絶録シート31の存在により、ハウジング17と押しボタン18の間隙から内部に侵入し 10た静電気は、この静電絶録シート31によって完全に遮断されることになる。従って、静電気が、メンプレン基板11に達するようなことはなく、より効果的な静電対策が得られることになる。さらに、上記静電絶縁シート31は、メンプレン基板11と一体に構成され、静電絶録パターン32が中央接点12,周辺接点13と同じ工程で形成され得るので、別体の静電絶録シート21をメンプレン基板11の上面に貼着する場合よりも、一層コストが低減され得ることになる。

#### [0030]

【発明の効果】以上述べたように、本発明によれば、メンプレン基板上の中央接点及び周辺接点とスイッチ板は、メンプレン基板の下方に位置しているので、ハウジングと押しボタンの間隙から静電気が侵入したとしても、メンプレン基板の存在により、静電気がメンプレン基板の下側に侵入することは困難である。かくして、有効な静電気対策が施されたメンプレンスイッチが得られる。

【0031】この場合、メンプレン基板の下面に中央接点及び周辺接点を形成し、その下方にスイッチ板を配設 30 するという、従来とは上下反対の構成であることから、構成が複雑になるようなことはなく、コストが上昇することはない。

【0032】メンプレン基板の上面に、静電絶縁シート

が載置されている場合には、メンプレン基板に向かって 進む静電気は、この静電絶録シートによって完全に遮断 され得るので、より効果的な静電気対策が実現され得る ことになる。

【0033】かくして、本発明によれば、簡単な構成により、操作感が損なわれることなく、静電気対策が施されるようにした、メンプレンスイッチが提供され得ることになる。

### 【図面の簡単な説明】

10 【図1】本発明によるメンプレンスイッチの一実施例を示す概略断面図である。

【図2】本発明によるメンプレンスイッチの他の実施例 を示す概略断面図である。

【図3】本発明によるメンプレンスイッチのさらに他の 実施例を示す概略断面図である。

【図4】従来のメンプレンスイッチの一例を示す概略断 面図である。

### 【符号の説明】

10, 20, 30 メンプレンスイッチ

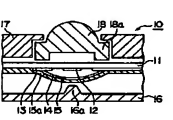
)	11	メンプレン基礎
	11a	折り返し部分
	1 2	中央接点
	1 3	周辺接点
	14	スイッチ板
	1 5	シール
	15a	空気穴
	16	ベース
	16 a	凸部
	17	ハウジング
	1.0	. د منظم المط

Ø 18 押しボタン 18a 下端

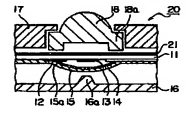
21,31 静電絶線シート

32 静電絶縁パターン

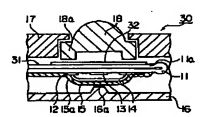
[図1]



【図2】



[図3]



(5)

特開平8-148056

[図4]

